

Mn

LEGEND

Sample number e.g. year sequential number
 location group
 Analytical value in p.p.m. (unless otherwise specified) ... e.g. 106

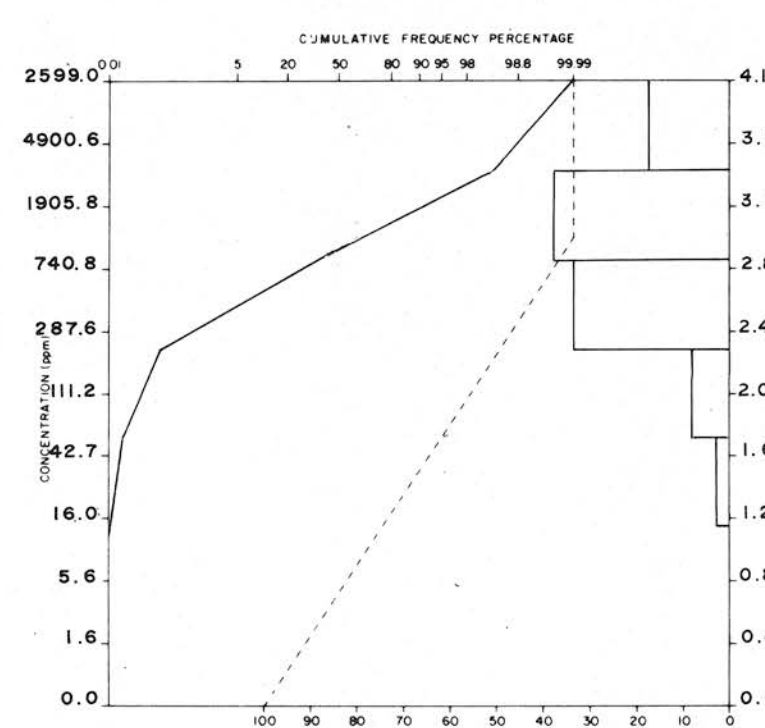
Geochemical Sample Medium

Stream sediment, sieved	●
Stream sediment, unsieved	○
Lake sediment	⊗
Heavy mineral / panned concentrate	⊕
Soil	□
Rock	⊛
Peat	△
Till	■
Other	◇

Note: Two (2) sample numbers per sample location indicates duplicate sample site...e.g... 82-1-025,026

N. R. = No Results

HISTOGRAM AND BASIC STATISTICS



Note: Only data within this 1:50,000 sheet is included.

Average: 1922.15
Number of samples: 79.
Standard deviation: 275.79
Range: 30.00 - 12600.00
Detection limit: 5 ppm

Sample collection and Geochemistry: P.J. Rogers and M.A. MacDonald

Analyses: Chemex Laboratories Ltd., North Vancouver, B.C.

Sample digestion: Hot HNO_3 - HCl Extraction

Analytical technique: Air - Acetylene AAS

Cartography: P. A. Lombard

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

H	21 H/15	21 H/16
H	21 H/10	21 H/9
21 H/6	21 H/7	21 H/8

INDEX TO ADJOINING MAPS OF
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Updated from aerial photographs taken in 1977. Culture check
- 1977. Published in 1980.

Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest map dealer.

© 1980, Her Majesty the Queen in Right of Canada
Department of Energy, Mines and Resources.

[illegible]

Ce document est le produit d'une
numérisation par balayage
de la publication originale.

ALMA
NEW BRUNSWICK-NOVA SCOTIA

Scale 1:50 000 Échelle

Information concerning location and precise elevation of benchmark can be obtained by writing to the Geodetic Survey, Survey and Mapping Branch, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATION

Metres 30 20 10 0 10 20 30

Feet 100 50 0 50 100 150

CONTOUR INTERVAL 50 FEET

Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Traverse Markers Shown as

On peut obtenir des renseignements sur le lieu et l'altitude exactes de n'importe quel point en recourant aux Leves géodésiques. Dites-leur et de la cartographie. Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Altitude en mètres	Altitude en pieds
0	0
100	328
200	656
300	984
400	1312
500	1640
600	1968
700	2296
800	2624
900	2952
1000	3280

EQUIDISTANCE DES COURBES SO PHD

Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain
Relevés effectués par le Service de la Géomatics

Établie par la DIRECTION DES LEVES ET DE LA CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
Mise à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1977. Vérification
des ouvrages en 1977. Publiée en 1980.

Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada,
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa.
Au choix le cordon, l'origine, le titre.

© 1980 Sa Majesté La Reine du Chef du Canada
Reproduction autorisée par le Service de la propriété intellectuelle

Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources

OPEN FILE

OF M 86-17

Nova Scotia

Department of

Mines and Energy

CONTRIBUTION TO CANADA-NOVA SCOTIA
CO-OPERATIVE MINERAL PROGRAM 1981-84